

Im Spotlight: Messe Düsseldorf

join the best: im Juni 2022 zur wire und Tube

Der Countdown läuft: Nach der coronabedingten Absage der wire und Tube 2020 sowie der aktuellen Verschiebung um einen Monat veranstaltet die Messe Düsseldorf die beiden Weltleitmessens für Draht, Kabel und Rohre, wire und Tube, vom 20. bis 24. Juni 2022 in Düsseldorf. Es gibt einige Neuerungen rund um die Branchenhighlights, aber auch auf dem Düsseldorfer Messegelände selbst. Edelstahl Aktuell hat sich mit dem verantwortlichen Project Director wire / Tube & Flow Technologies, Daniel Ryfisch über Premieren rund um die Branchenhighlights als auch Neuerungen auf dem Düsseldorfer Messegelände unterhalten.

Neues Datum, neuer Hallenplan, zusätzliche Gastveranstaltung

Die Weltleitmessens wire und Tube werden teilweise zeitgleich mit der METAV 2022 veranstaltet. Das war im Jahr 2008 schon einmal so und brachte den Playern aller drei Metallbranchen wertvolle Synergien.

Waren wire und Tube ursprünglich für den 9. bis 13. Mai geplant, so haben das aktuell hohe Infektionsgeschehen sowie die sich rasch ausbreitende Omikron-Variante zu Anpassungen im Düsseldorfer Messekalendar geführt. Die führende Messe für die Technologien der Metallbearbeitung METAV wurde bereits vom VDW (Verein Deutscher Werkzeugmaschinenfabriken) auf den 21. bis 24. Juni verschoben.

„Der neue Zeitraum bietet mehr Planungssicherheit und einen zusätzlichen Mehrwert durch die teilweise parallel stattfindende METAV“, zeigt sich Daniel Ryfisch zuversichtlich. Mit der Verlegung werde ein sicheres, der Lage angepasstes Live-Messeerlebnis angeboten.

Die Aussteller der wire präsentieren ihre technologischen Highlights in den Messehallen 9 bis 15, die Tube-Aussteller in den Hal-

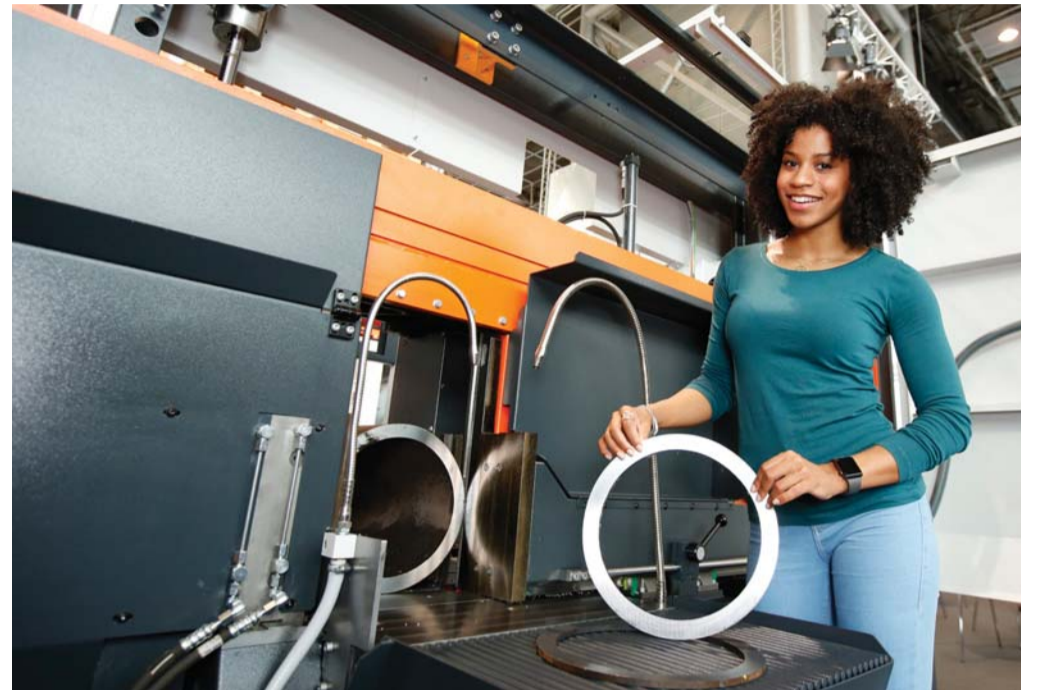
len 1 bis 7a. Die Gastveranstaltung METAV, Internationale Messe für Technologien der Metallbearbeitung, findet vom 21. bis 24. Juni 2022 in den Messehallen 16 und 17 statt.

Premiere auf der wire

Erstmals präsentiert sich auf der wire die ganze Welt der Befestigungselemente (Fasteners) und Federn (Springs) – in Technologien, Rohstoffen und Endprodukten. Neben Maschinen und Anlagen werden jetzt auch deren Endprodukte in Form von Befestigungen, Verbindungen und technischen Federn in Halle 13 gezeigt.

„Für Hersteller, Händler und Einkäufer von Schrauben, Halterungen, Bau- und Beschlagteilen, Federn aller Art und Drahtbiegeteilen bietet die wire damit 2022 eine komplette Informations- und Orderplattform“, ist Ryfisch überzeugt.

Entscheider oder Einkäufer, etwa aus der Automobil- oder Möbelindustrie können hier neue Inspirationen für ihr Geschäft erhalten – von Nanodrähten bis Universalschrauben aus Aluminium bis Titan, für neue Prozesse von additiver Fertigung bis Industrie 4.0.



Sowohl auf der wire als auch auf der Tube präsentieren Aussteller die neuesten Maschinen und aktuelle Entwicklungen.

Pioniere der Nachhaltigkeit

Wie „grün“ ist die Draht-, Kabel-, Rohr- und rohverarbeitende Industrie? ecoMetals heißt die neue Initiative der Messe Düsseldorf und wird erstmals zur Messelaufzeit von wire und Tube 2022 durchgeführt. „Wer Ökonomie und Ökologie intelligent in Einklang bringt, führt den Wettbewerb an“, ist sich Daniel Ryfisch sicher. Aussteller, die sich besonders engagieren in den Bereichen energiesparende Produktion, Material- und Ressourceneffizienz, klimaverträglicher Einsatz erneuerbarer Energien oder optimiertes Energiecontrolling können bei der ecoMetals-Kampagne mitmachen. Ihre Stände werden durch einen besonderen Aufkleber gekennzeichnet, sie werden durch begleitende Presse- und Marketingmaßnahmen hervorgehoben und können Teil der

täglichen ecoMetalsTrails werden.

Begegnen Sie den Taktgebern der Verantwortung

Die ecoMetalsTrails sind von Tour-Guides geführte Touren zur Messelaufzeit zu Ausstellern, für die die Begriffe Nachhaltigkeit, Energieeffizienz und Ressourcenschonung keine Lippenbekenntnisse, sondern gelebte Praxis sind. Teilnehmende Aussteller erhalten die Möglichkeit, gegen eine Schutzgebühr an ihrem Messestand persönlich und ausführlich über Innovationen aus ihrem Unternehmen zu informieren.

Wie verbessern neue Technologien, Maschinen und Anlagen die Energie- und Kohlendioxid-Bilanz, um damit den ökologischen Fußabdruck des Unternehmens zu minimieren? Wie schaffen sie es in ihren Produktions- und Prozessketten Wirt-

schaft und Ökologie in Einklang zu bringen? Themen, die wichtiger scheinen denn je, um im internationalen Wettbewerb zu bestehen und ein gefragter Geschäftspartner zu bleiben. Interessierte Fachbesucher können sich im Vorfeld online anmelden, um an einem ecoMetalsTrail teilzunehmen. Aber auch eine spontane Teilnahme ist möglich. Treffpunkt aller kostenfreien Touren ist der ecoMetals-Informationcounter im Eingang Nord des Düsseldorfer Messegeländes. Weitere Informationen hierzu sind auf den wire und Tube Webseiten verfügbar.

wire & Tube-ExpertenTreff

Am Nachmittag des ersten Messetages findet erstmalig der wire & Tube-ExpertenTreff unter dem Motto „Die Stahlindustrie forciert ihre grüne Transformation“ statt. „Namhafte und anerkannte Brancheninsider erwarten Sie mit spannenden Vorträgen“, lädt Ryfisch alle Interessierten ein. In kurzweiligen, professionellen Vorträgen berichten unter anderem Thorsten Studemund, Geschäftsführer von Voß Edelstahlhandel GmbH & Co. KG, Christian Wiethüchter, CSO/COO Benteler Stahl/Rohr, Vorsitzender der Wirtschaftsvereinigung Stahlröhre e.V. sowie Dr.-Ing. Peter Juchmann, Betriebsdirektor Salzgitter Flachstahl GmbH aus ihren Unternehmen, stellen ihre Maschinen, Anlagen sowie neuesten Produktionsweisen vor. Die Teilnahme ist kostenlos, eine Anmeldung per E-Mail oder Fax formlos möglich. Zum Zeitpunkt der Drucklegung war die Zahl der Teilnehmer noch limitiert.



Draht, Kabel und Rohre, darum geht es auf den Leitmessens wire und Tube 2022 in Düsseldorf.



Die Besucher können sich auf ein sicheres, der Lage angepasstes Live-Messeerlebnis freuen. Fotos: Messe Düsseldorf | Constanze Tillmann

IMPRESSUM

Herausgeber
KCI GmbH
Tiergartenstr. 64
D-47533 Kleve
Tel. + 49 2821 711 45 0
Fax + 49 2821 711 45 69
www.edelstahl-aktuell.de

V.i.S.d.P.
Nicole Nagel
n.nagel@kci-world.com
Thijs Elshof
t.elshof@kci-world.com

Redaktion
Catrin Senger
c.senger@kci-world.com
Nicole Nagel
Simon Neffelt

Redaktion International
redaktion@kci-world.com
David Sear
Joanne McIntyre

Informationen/Anzeigen
Simon Neffelt
Tel. +49 2821 711 45 44
s.neffelt@kci-world.com

Nicole Nagel
Tel. +49 2821 711 45 55
n.nagel@kci-world.com

Abonnementservice
Chantal Schüller
Tel. +49 2821 711 45 41
c.schueller@kci-world.com

€ 239,- jährlich + MwSt.
(10 Ausgaben)

Abonnements verlängern sich nach zwölf Monaten automatisch.

ISSN 1869-0149

Druck
Grafischbüro DotDos

Fotonachweise
Aker Solutions, Aperam, Borouge, BUMAX, Cemsun, Cevisa, Equinor, Fine Tubes, Flender, Fraunhofer ILT, Aachen, FRENER & REIFER Fassaden | Quintin Lake, Heinz Gothe GmbH & Co. KG, Günther + Schramm, Hempel Special Metals, INERATEC, ISSF, Kaltenbach, Solutions, La Meusienne, MAN Energy Solutions, Mannesmann Stainless Tubes, Masdar, Messe Düsseldorf | Constanze Tillmann, MEYER Werft, Neptune Energy, NSK, ONS, Outokumpu, Parker, Pixabay, Plenovia, rff | Carsten Heidmann, Rolls-Royce, S+D METALS, Sverdrup Steel, SPECTRO, thyssenkrupp Uhde Chlorine Engineers, voestalpine, VOSS Fluid, Michal Wachucik | Equinor ASA, Walter AG, Wintershall Dea/Dominik Obertreis

Besuchen Sie uns auf:



Der Herausgeber und die Redaktion haben bei der Erstellung dieser Zeitung äußerste Sorgfalt walten lassen. Dennoch können der Herausgeber und die Autoren keinesfalls die Korrektheit oder Vollständigkeit aller Informationen garantieren. Deshalb übernehmen der Herausgeber und die Autoren keinerlei Haftung für Schäden infolge von Handlungen oder Entscheidungen, die auf Informationen aus dieser Ausgabe beruhen. Lesern dieser Ausgabe wird deshalb ausdrücklich empfohlen, sich nicht ausschließlich auf diese Informationen zu verlassen, sondern auch ihr professionelles Know-how und ihre Erfahrung einzubeziehen sowie die zu nutzenden Informationen zu überprüfen. KCI Publishing kann auch nicht die Korrektheit von Informationen garantieren, die von Unternehmen, Organisationen und Behörden erteilt werden. Der Herausgeber behält sich das Recht vor, Absätze zu kombinieren, zu verändern oder zu löschen. Der Herausgeber behält sich das Recht vor, (Teile von) Artikel(n) weiterzuverwerten und auf unterschiedliche Weise zu verbreiten.

Alle Rechte vorbehalten. Die Inhalte unterliegen dem Urheberrecht und den Gesetzen zum Schutz geistigen Eigentums sowie den entsprechenden internationalen Abkommen. Sie dürfen ohne die schriftliche Genehmigung des Herausgebers weder für private noch für Handelszwecke kopiert, verändert, ausgedruckt oder in anderen Medien – welcher Art auch immer – verwendet werden.





Daniel Ryfisch Foto: Messe Düsseldorf

wire und Tube zum Mitnehmen

„Kennen Sie schon die wire oder die Tube App?“, fragt Daniel Ryfisch. Mit ihnen lässt sich der Messebesuch optimal vorbereiten. Dank des interaktiven Gelände- und Hallenplans haben Besucher die perfekte Orientierungshilfe auf dem Messegelände jederzeit und überall verfügbar. Per Touch können die einzelnen Hallen angesprochen werden, um dann mit dem stufenlosen Zoom einzelne Stände zu besuchen. So können alle Informationen des Ausstellers sowie die von ihm angebotenen Produkte betrachtet werden. Per Volltextsuche lassen sich alle Aussteller- und Produktdetails der gesamten wire und Tube-Datenbank durchsuchen. Die Apps sind kostenfrei im App Store und bei Google Play erhältlich.

Premiere für die neue Messehalle 1

Premiere für die Tube-Aussteller der Bereiche Rohrherstellung, Rohrzubehör und Rohrhandel in der neuen Messehalle 1. Mit 158 Metern Länge, 77 Metern Breite und mehr als 12.000 Quadratmetern Fläche entspricht sie dann in etwa der Größe der Hallen 8a und 8b zusammen. Technisch wird die neue Halle 1 den hohen Standards des gesamten Messegeländes gerecht. Erschlossen wird sie über sieben Tore. Abhängungen von der Hallendecke sind ebenso möglich wie die technische Versorgung der Stände mit Strom, Wasser und Druckluft über den Hallenboden. Für Fußgänger ist die Halle über eine Brücke im 1. Obergeschoss mit dem Congress Center Düsseldorf (CCD Süd) verbunden. Neben der Anbindung an die Hallen 3 und 4 führt eine Magistrale vom Südeingang direkt auf das übrige Messegelände.

wire 2022

Die wire 2022 deckt ein umfassendes Themenspektrum ab. Es reicht von Ma-

schinen und Anlagen zur Drahtherstellung, Drahtverarbeitung und Drahtveredelung, Federn- und Befestigungstechnologien und deren Endprodukte, Hilfsmaterialien und Werkzeugen zur Verfahrenstechnik bis hin zum Bereich Glasfaser. Glasfaser – ein sehr aktuelles Thema mit steigender Bedeutung, denn weltweit wird der Ausbau ultraschneller Glasfaserverbindungen vorangetrieben. Außerdem werden die neuesten Entwicklungen der Prüftechnik und der Spezialgebiete vorgestellt. Die Aussteller informieren über Trends der Mess-, Steuer- und Regeltechnik. Ferner stehen Werkstoffe, Spezialdrähte und Kabel im Fokus.

Tube 2022

Die Weltleitmesse zeigt den gesamten Bereich der Branche – von der Rohrherstellung über die Rohrbearbeitung bis hin zu Rohrverarbeitung und den Handel mit Rohren. Alle wesentlichen Aspekte der Rohrbranche befinden sich im Angebot der Tube: Profile und Maschinen, Prüftechnik und Spezialgebiete, Maschinen zur Herstellung von Rohren sowie Gebrauchsmaschinen. Unverzichtbar für die Branche sind auch Mess-, Steuer- und Regeltechnik sowie Rohrmaterialien, Rohre und Zubehör. Thema der Tube ist ferner der Handel mit Rohren aus FE-Metall, NE-Metall, Kunststoff, Glasfaser, Glas, Keramik, Beton und Faserzement. Außerdem werden Werkzeuge zur Verfahrenstechnik und Hilfsmittel präsentiert.

Weltweite Strahlkraft

Den neuen Termin im Juni sieht die Messe Düsseldorf als idealen Zeitpunkt. Tenor der Aussteller ist: „Wir wollen und brauchen die wire und Tube – und zwar zu einem Zeitpunkt, der die größtmöglichen Erfolgsaussichten verspricht“, unterstreicht Ryfisch. Für den Frühsommer werde ein abgeschwächtes Infektionsge-

schehen erwartet, so dass mehr Personen einreisen und teilnehmen können. Die ausstellenden Unternehmen sowie die Besucherinnen und Besucher können so in einer deutlich weniger durch Covid-19 geprägten Lage ihren Geschäften nachgehen.

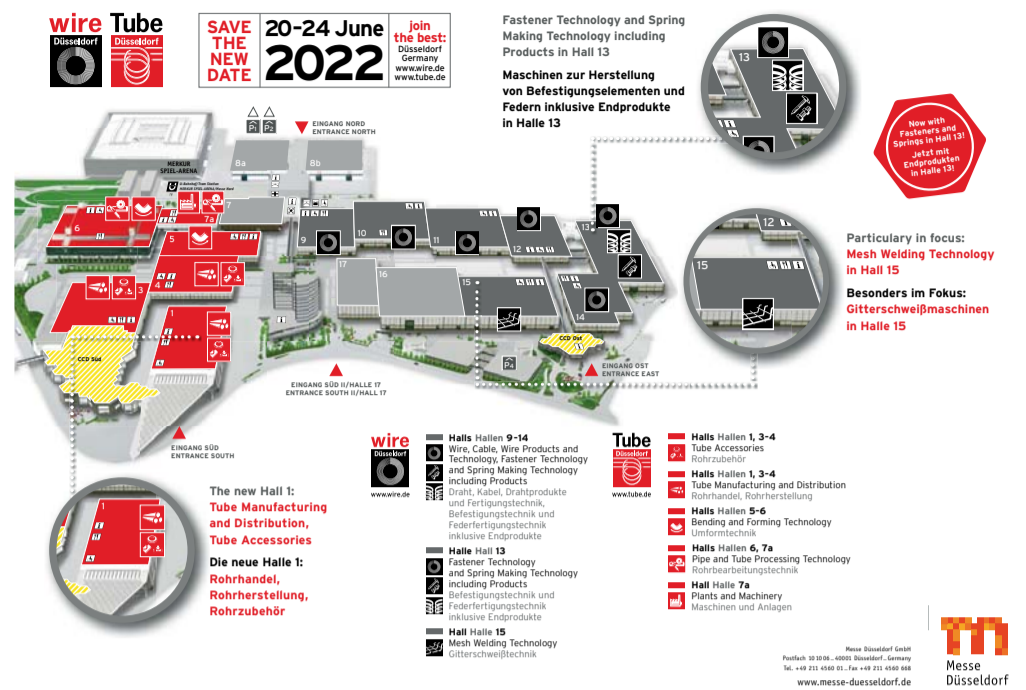
Traditionell reisen zwei Drittel aller ausstellenden Unternehmen alle zwei Jahre aus dem Ausland nach Düsseldorf. Sie kommen primär aus Italien, Großbritannien, Frankreich, der Türkei, den Niederlanden, Belgien, Spanien, der Schweiz, Schweden, Österreich, Polen und Deutschland. Aus Übersee reisen Aussteller aus den USA, Indien, Taiwan, Südkorea und China nach Düsseldorf.

Die meisten Messegäste werden aus den starken Produktions- und Abnehmerländern wie Italien, Belgien, Großbritannien, Frankreich, den Niederlanden, Spanien, der Schweiz, Österreich, Russland, der Türkei und Deutschland kommen. Aus Übersee reisen viele Besucher aus den USA, Brasilien, Indien und China an.

„Durch die Verschiebung hoffen wir natürlich auch darauf, dass mehr Aussteller und Besucher aus Übersee die Möglichkeit haben, am Messegesehen teilzunehmen“, erklärt Ryfisch und betont: „wire und Tube als internationale Nr.1-Fachmessen ihrer Industrien haben weltweite Strahlkraft.“

wire und Tube international

Nah bei den Ausstellern und Besuchern – und die regionalen Bedürfnisse und Interessen im Blick: Das zeichnet das weltweite Netz an Satellitenmessen für die Draht-, Kabel- und Rohrbranche



aus. Zu den internationalen Fachmessen gehören neben den in diesem Jahr stattfindenden internationalen Satelliten Metallurgy Russia/Litmesh Russia in Moskau (21. bis 23 Juni 2022), wire China/Tube China in Shanghai (26. bis 29. September 2022), wire und Tube SouthEast Asia in Bangkok (5. bis 7. Oktober 2022), wire South America / Tubotech in Sao Paulo (25. bis 27. Oktober 2022) sowie wire und Tube India (23. bis 25. November 2022) auch METEC India in Mumbai, wire Russia/Tube Russia und der Tube & Pipe Producers and Suppliers Pavilion zur FABTECH in Chicago. Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie hat die Teilnahmepreise für die kommenden Auslandsmessen in 2022 deutlich reduziert und den Hygieneschutz auf den German Pavillons optimiert. Angeboten werden Rundum-sorglos-Pakete mit Standfläche und Systemstand sowie eine umfangreiche persönliche Un-

terstützung bei der Realisierung und Durchführung des Messeauftritts durch Kollegen der Messe Düsseldorf.

PROtaction für Aussteller und Besucher

Die Hygieneguidelines ProTaction der Messe Düsseldorf beinhalten zusätzlich zu den gesetzlichen Vorgaben Maßnahmen wie zum Beispiel den Zugang ausschließlich mit online-verfügbaren Tagestickets, ein großzügiges Raumkonzept und den Einsatz funktionsstarker Lüftungsanlagen. „Natürlich ist das Hygiene- und Infektionsschutzkonzept der Messe Düsseldorf stets an die geltenden Vorschriften angepasst“, sagt Daniel Ryfisch, Project Director, und bittet Besucher und Aussteller, sich auf den Messeseiten zeitnah zu informieren. Entsprechend der zukünftigen Entwicklungen und gesetzlichen Vorgaben werden das Konzept sowie Informationsangebote kontinuierlich aktualisiert und somit auf aktuellem Stand gehalten.

Nun schauen alle Beteiligten zuversichtlich auf den Juni. Nach zwei Jahren pandemischer Lage mit Absagen, Verschiebungen und der Entwicklung alternativer Konzepte, ist der Branche deutlich anzumerken, wie wichtig Präsenzmessen wie die wire und Tube für Aussteller und Besucher sind. Der persönliche Kontakt, der freundliche Small-Talk, das Wiedersehen alter Bekannter und das Kennenlernen neuer Geschäftspartner, das Schaulaufen und Präsentieren – nirgendwo bietet sich hierfür eine geeignetere Bühne als im Messegesehen vor Ort.

„Ich danke unseren Ausstellern und Partnern für ihr Verständnis und ihre Bereitschaft, wire und Tube mit uns vom 20. bis 24. Juni wieder zu den Branchen-Highlights zu machen, die sie seit mehr als 30 Jahren am Standort Düsseldorf sind“, schließt Daniel Ryfisch, Project Director wire und Tube das Gespräch.

wire 2022

Internationale Fachmesse Draht und Kabel



Schwerpunkte

Maschinen zur Drahtherstellung und Veredelung
Werkzeuge zur Verfahrenstechnik
Hilfsmaterialien zur Verfahrenstechnik
Werkstoffe, Spezialdrähte und Kabel
Mess-, Steuer- und Regeltechnik
Glasfaser
Prüftechnik
Spezialgebiete

Veranstalter

Messe Düsseldorf GmbH
Messeplatz
40474 Düsseldorf
Telefon: +49 (0)211 45 60 01
Info Tel: +49 (0)211 45 60-900
Telefax: +49 (0)211 45 60-688
Internet: <https://messe-duesseldorf.de>

Öffnungszeiten

20. – 23.06.2022: 09:00 bis 18:00 Uhr
24.06.2022: 09:00 bis 16:30 Uhr

Internet

<https://www.wire.de>

Tube 2022

Internationale Rohrfachmesse



Schwerpunkte

Rohmaterialien, Rohre und Zubehör
Maschinen zur Herstellung von Rohren
Gebrauchsmaschinen
Werkzeuge zur Verfahrenstechnik und Hilfsmittel
Mess-, Steuer- und Regeltechnik
Prüftechnik
Spezialgebiete
Handel mit Rohren unterschiedlicher Materialien
Pipeline- und OCTG Technologie
Profile und Maschinen

Veranstalter

Messe Düsseldorf GmbH
Messeplatz
40474 Düsseldorf
Telefon: +49 (0)211 45 60 01
Info Tel: +49 (0)211 45 60-900
Telefax: +49 (0)211 45 60-688
Internet: <https://messe-duesseldorf.de>

Öffnungszeiten

20. – 23.06.2022: 09:00 bis 18:00 Uhr
24.06.2022: 09:00 bis 16:30 Uhr

Internet

<https://www.tube.de>